

ゆれぽーとが誇る3つのメリット

1 速い

2 正確

3 高性能

01. 何よりも早い情報・迅速な運用サポート

一般の携帯電話、スマートフォン、テレビなどの地震速報よりも早くて正確な情報がお客さまのもとへ届きます。
24時間365日、3分ごとに受信機の死活監視を行っており、接続が切れていたり、異常受信機の情報が発報された場合は、速やかに管理者様へご連絡させていただきます。



02. 設置場所登録でより正確に

ゆれぽーとは、設置場所の緯度、経度、地盤増幅度情報を個別に設定でき、設置場所への予測震度と猶予時間をピンポイントでお知らせいたします。

※予測震度、猶予秒数は気象庁が出したものでなく、弊社装置が計算し通知しているものです。

地震訓練

の実施が簡単に！



03. 機器の制御や地震訓練ができる

揺れが来る前に各機器を制御できます。施設内の放送設備と連動させ、館内に音声で一斉に地震が来ることを知らせたり、工場や現場なら危険物扱い機器等の自動停止、ビルや集合住宅であればエレベータの制御、エントランスの開放といった人命の安全確保が早急にできます。
また、ゆれぽーとのテスト機能を利用して地震訓練が簡単に行え、ご利用者様の防災意識・知識をより深めることができ、いざという時の備えができます。

仕様・主な機能

- 【仕様】
- 外形寸法：175.3(W) x 115.8(H) x 39(D) ●重量：300g ●電源電圧：100V 50 / 60Hz ●定格入力：5V / 2A ●消費電力：10W ●動作温度：0～50℃
 - ※結露なきこと ●保存温度 -10℃～70℃ ※結露なきこと ●緊急地震速報受信方式：IPv4 インターネット常時接続 TCP / IP ●Ethernet：RJ45 10Base-T / 100Base-T ●サーバとの通信ポート：TCP19139 ●内蔵スピーカー出力：8Ω 0.5W ●外部音声出力：RCA方式 -10dBm±3dB 600Ω不平衡 ※可変式 ●USBポート：2.0 x 2 ●画面出力：HDMI 1.3 / 1.4 ●外部接続 OUT：2ch(スクリューレス端子) C接点(A COM B) ●地震キャンセル接続 OUT：1ch(スクリューレス端子) A接点
- 【主な機能】
- 震度しきい値変更機能：震度1から7任意設定 9段階(5/6は強弱あり) 外部制御 2ch(しきい値設定) C設定(A COM B) ●画面出力機能：HDMI 1.3 / 1.4 (緊急地震速報をモニター出力) ●USBポート 2.0 x 2 (緊急地震速報をシリアル電文出力) ●放送機器起動遅延設定機能：あり
 - サイン音設定機能：NHKチャイム、REIC音 ●緊急地震速報通知設定機能：高度(震度と猶予時間を報知)、一般(あいまい) ●カウントダウン設定機能：①10秒前から5秒前 ②10秒前から到達 ③なし(3種類) ●緊急地震速報報知制限：確からしさ設定(精度) / 深さ設定(深発地震)
 - 休止設定：あり ●地震キャンセル動作設定：あり ●テスト発報機能：震度 / 猶予時間設定、外部機器連動可
- 【接続条件】
- ネットワーク環境、ブロードバンドルータ、ハブ等をご用意がいます。●推奨：光回線かつIP割振りはDHCPを推奨。固定のIPの割振りを希望される場合は事前にご連絡願います。●ルータのTCP19139ポート開放されていることをご確認願います。●ファイアウォールが設定されている場合は、本機がWAN側よりアクセスできるように設定願います。

10秒あれば 守れる「いのち」



揺れが来る前に
地震情報をピンポイントで知らせる

ゆれぽーと

高度利用者向け
緊急地震速報サービス


 緊急地震速報
 来る前に知る

 子報業務許可事業者
 「許可第189号」

